ENPCOS- #5-2667

© École Nationale des Ponts et Chaussées AU PHARE SYDERAL, Rue neuve S<sup>tc</sup> Elisabeth Nº7 près le temple . Munufacture d'appareils de grand Eclairage lecrits dons. LA PARABOLE SOUMISE A L'ART. 1819 Mirovo Mirovo (1975) And Mirovo Syderal . Minter Minter Minter Comment of Minter Comments EXPOS on 1806 EXPOS 1819 EUX MENTIONS MEDALLE DARG! J. A. Bordier Marget, sucid A. Aryand PERIENCECEGRAND LA SEULE QUELEJU? DENNITE DE F9000 Ingénieux Lampiste : Bréveté d'Invention L'échirageséconomique à grands effets de lumière AIT DECER<sup>E</sup>AL'ART/ DE LECLARA PAR AR CDU M.DEL'IN pusto . desail Site Paris le J. Juillet 1823. Blat vigune au secours Monsieur itenen qui consucre o di y race fleer to is on to e ; rinne et ses talens Cest demain que doit de decider au Contrel des Ponts et Chausties une question biendimple, maisdegrandes importante to ourmor Le conseil repeteratel à un artiste qui a lonjours bien serve ledoministration, et que avendudes fervices à lart et d'éndustres, de faire à des pais, un enouvelle experience d'une de les Inventions prejudicies parun e experdence pracedenta, malfacto atmalappione Consentivatit enfin active Juge de cette experience, qui, si elle remplit les conditions dun bondy teme de l'an aux a few pase, rehabi leteroit le Fanal fyderal, et levendrait applicable au Pharede Chasting Sitne fagislait queda premier point, cederoit certes faire lors au conseil, qu'ed e fujiposer la possibilité d'un refus, car ou lenouvel ellai n'ereul viajous, our reulsira frant le premiertas, sojemabosa per la bont ed e mes procedes l'experience en ferajustité este consul en regrettant le tem perou defeluités à eneve de mavois preto affir Bance, main for au contraire, lessai reussit at Site Fanal fy desar remptet toutes les conditions adesirer dun bon Phares à feu pice? le conteil regrettement en cesal, devendre hommage d'aventois devetables en reputation un einvention que foul deplus petetes propos tions il estorar adeja bien fourent obtenu les futti ages de genes, et que en grand, na enero endantre relation pour fon auteur que detre lagriniquale causede Sarreine et deses malheut. a monsieur de Prony

Les malheurs, qu'en 1815 le rapport sur l'experience de monstheir a provo qu'es surmoir, font à laveille de se renouvelles, qu'ed is le ils sont in évitables, si l'administration nevient à mon second en spronant et imployant mes deux plus belles conceptions, le fanal sy dere comme seu sixe et un autre dit adouble dépent, comme seumobile l'un et l'autre enteur application, veritables ches d'euver e de la Catop tripe et qui, si javoir sur le bonheur d'ettre bien aueville par la comment sur des s'harres, aurvient fait mareputation et ma sortuno, tonois que respondet par elle, ils ont compronis mon existence industrito et sont les points dy mettre un terme. Si parune de extens survient sevorable la sont des sont des sont des sont en fevorable des sont des sont des sont des sont des sont de sont de sont se contra de sont se sont de sont se contra de s

It faget maintenant du Fanal fyderal, et comme votre opinein chonsières, j'ointe à l'intervention de Modganrin et à labiens evilland des autres membres du Conseil, approbateurs de mon fysteme fyderal, ne peut manquer d'obtenir dagrale; j'eviens vous pri extinstamment d'assister de main au lonseil, d'y arrivernement de borne heured, mon affaire étant la première d'ordre dujour!

Mon fort end epend Monstew, at cast te qui mer end asses indiant den prendre lecture, cast aved un vitregrat que, evous fup pliant den prendre lecture, cast aved un vitregrat que, evous de obrada esmomens precises et vous fatoquerai pare etecamen, mais it fagit deretablis la Vente dans des vroits et d'adousis les maup quin sug emant errone a attirés furmoi, es jose esperer que votro belle ame ny serap as intentible, ou Mons ieu vous vous plaires à preparer et même de provoques une decision restauratoire un serone de celui que a Choma en detre

Monsieur

Monstrew de Prony Mentre de la cademie de s/acres Votra Tout Devous

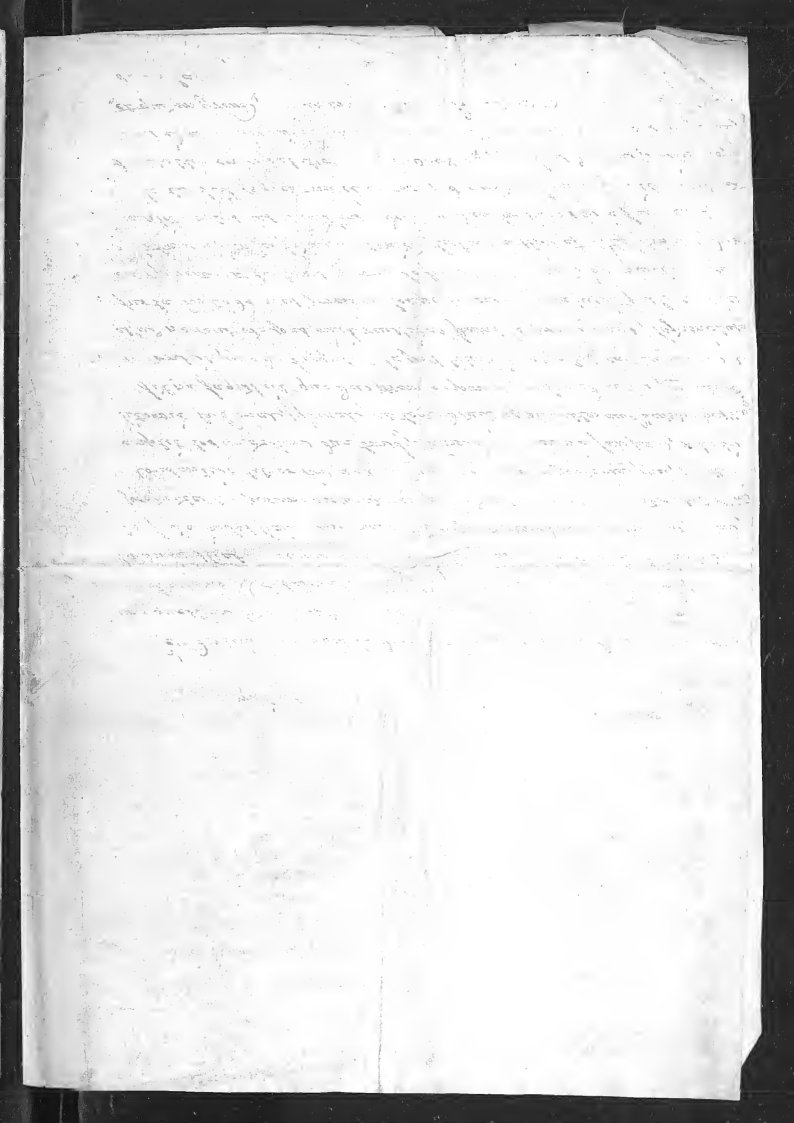
stin fortune ferritaur

J. A. Dordier-Marcia

fugelyood ang and

Samapras enterad ché vous de main matin alheure que le Porton





#### NOUVEL ÉCLAIRAGE PARABOLIQUE DES VILLES, PAR BREVET D'INVENTION ET DE PERFECTIONNEMENT.

Paris, 30 avril 1823.

A MM. les Maires et Adjoints, et MM. les Membres des Conseils Municipaux des villes de France, en session communale.

MESSIEURS,

PAR l'intermèdiaire de MM. les Préfets et Sous-Préfets, j'ai adressé, franc de port, à MM. les Maires et Adjoints des principales villes de France, une Lettre circulaire, datée du 30 septembre dernier, dans laquelle je leur donnais des détails très - étendus, sur le système d'éclairage parabolique des villes, pour lequel je suis bréveté d'invention, sur les avantages qu'il offre, tant pour la belle lumière qu'il produit que pour l'économie qui en résulte, et ensin, sur les suecès qu'il avait obtenus jusqu'alors.

Ce perfectionnement étant fort intéressant pour l'économie urbaine, je dois craindre, à en juger par le petit nombre de réponses que j'ai reçues, à peine trois sur cent, que la majeure partie

de mes Circulaires ne soit pas parvenue à sa destination.

Comme la eonnaissance de eette pièce est un préliminaire important, je vous invite, Messieurs, si vous desirez la connaître, à m'adresser, franco sous bande, le journal de votre Département, en y écrivant, à la plume, le nom de votre ville, et vous recevrez la Circulaire affranchie de même, tant qu'il m'en restera.

Cette Lettre invitait MM. les Maires à me demander, à l'essai, un de mes appareils d'éclairage, que je m'engagcais de reprendre sans indemnité, s'ils n'étaient pas satisfaits de l'expérience. Voici, Messieurs, quelques extraits de ma correspondance depuis l'envoi de cette Circu-

laire; ils vous feront connaître les résultats qu'elle a eûs.

Neufchâtel, Seine Inférieure, le 10 décembre 1822.

L'essai de vos deux appareils a eu lieu il y a trois jours, et, depuis ee temps, on a été à même de se convaincre que leur effet est infiniment sunérieur à celui des anciens réverbères, et à celui même des réverbères à mèche plate unique, dont il existe ici quelques-uns; mais, malgré les soins qu'on y donne, l'effet ne répond pas à ce qu'on doit desirer.

Aueun inconvénient n'a entravé le service des vôtres, et il est à regretter que les ressources

de la Ville ne lui permettent pas de renouveler toutes les lanternes ; elle obtiendrait une amélio-

ration bien sensible, et le service en serait plus agréable.

L'Adjudicataire de l'éclairage public.

Signé, LEFEVRE - MARC.

Château de Bazel, près d'Anvers, le 15 Décembre 1822.

A la réception de vos appareils, je les ai envoyés à M. le Maire de Saint-Nicolas, ville assez considérable de ce pays. Vous verrez, par sa lettre ci jointe, qu'il en a été enchanté, et je ne doute pas qu'il ne vous en fasse des demandes. Signé, le Comte VILAIN XIIII.

Saint-Nicolas, le 13 décembre 1822.

Monsieur le Comte,

» Votre domestique m'a remis votre lettre de ce jour, avec deux réverbères.

Nous avons d'abord suspendu, au milieu de notre immense place, celui à quatre réflecteurs, qui portait la lumière à une distance extraordinaire. Il est sans doute destiné à éclairer un carrefour où l'on veut porter la lumière de quatre côtés à-la-fois, et doit y faire un effet unique.

Ensuite, nous avons essayé celui à réflecteur rond (syderal), qui convient parfaitement à l'éclairage des places. Son effet est on ne peut plus satisfaisant pour ce local; où nous lui donnons la préférence sur l'autre, il porte son reslet à quarante-cinq pas à la ronde.

C'est là une expérience précieuse et une découverte dont nous vous remercions bien sincèrement!»

Signé, Emm. Boege, Bourgmestre.

En date du 24 janvier, cet honorable Fonctionnaire a bien vouln me confirmer cette Lettre avec les expressions les plus flatteuses, et en m'annonçant le projet de recourir à mon excellent système dit-il, aussitôt que les finances de la ville le permettront.

La communication de ees Lettres, et l'invitation efficace de M. le Comte Vilain XIIII, ont décide les Bourgmestres d'Anvers et de Bruxelles à me demander des appareils d'essai du même genro

j'attends aussi d'heureux résultats.

L'Aigle, le 11 décembre 1822.

Je suis satisfait de l'acquisition de votre appareil, et je trouve que ce nouveau procédé fait un très-bon effet. Je vais réunir incessamment notre Conseil municipal, et, selon sa décision, je vous ferai plus tard de nouvelles demandes. Le Maire de l'Aigle. Signé, FOUCHEY.

Arras, le 27 décembre 1822. J'ai bien reçu vos Lettres des 29 et 50 novembre, et l'appareil à quatre réflecteurs dont elles m'annoneaient l'envoi. Nous en avons fait l'essai, et nous trouvons qu'il fait un effet fort supérieur à celui de nos lanternes ordinaires. En conséquence, nous le gardons, et vous en remettons le prix ; mais ce ne sera qu'au mois d'avril prochain qu'on pourra vous faire une commande.

Arras, le 10 janvier 1823. Dites-moi, en conscience, si, comparativement aux lampes en usage, vos lampes pour billards font un effet aussi satisfaisant que l'appareil que vous m'avez adressé pour les carrefours? Il continue à fixer l'attention des habitans, et a parsaitement rempli notre attente.

Le Secrétaire en chef de la Mairie. Signé, PREVOST.

Saintes, le 25 février 1823. J'ai reçu, bien conditionné, le réverbère à deux réflecteurs que vous m'avez adressé; et j'ai été si satisfait de son éclairage, que je vous prie de m'en envoyer trois autres. A mesure que le matériel de nos réverbères exigera une remonte, je le ferai remplacer par les vôtres, dont l'effet de la lumière est infiniment plus vif. L'Adjoint délégué. Signé, GUÉRINOT. l'effet de la lumière est infiniment plus vif.

Vouziers, le 6 février 1825. C'est le 1er, janvier que nous avons essayé votre appareil. Toute la population en a été trèssatisfaite; l'effet surpasse l'idée que nous nous en étions formée; et je ne doute pas que, pour l'hiver prochain, cette petite ville sera éclairée dans toutes ses parties Je vais faire lever le plan de la ville sous ce rapport; et, dans la première quinzaine de mai, il y sera statué, lors de la réunion annuelle du Conseil de la commune : c'est alors que nous vous ferons la commande.

Signé, NETTELET, Maire. Nérac, le 18 février 1823.

C'est hier seulement que j'ai pu faire poser votre appareil par une soirée de lune, dont la clarté, encore faible, était effacée par celle de votre lanterne, qui fit l'admiration de tout le monde, quoique j'eusse laissé la mèche trop basse; ce qui fit que la flamme, peu élevée, éclairait

mal au dessous d'elle, à tel point qu'elle me donne de l'inquiétude. (1)
Pendant que nous étions à considérer son peu d'effet local, les personnes éloignées vinrent me prier de venir les joindre, disant qu'on ne pouvait rien voir de plus beau. Je m'écartai donc de cent mètres, et je sus bien étonné de voir cette lanterne comme un astre, présentant de chacun des quatre côtés, un disque de seu, faisant le plus bel effet possible.

J'ai eu de la peine à allumer avec une bougie, qui a sali le verre et les réflecteurs; et ce qui vous prouvera que je n'avais pas donné à la mèche la hauteur convenable, c'est que, allumée à sept heures du soir, avec huit onces d'huile commune, elle brûlait encore à sept du matin, et a duré douze heures au lieu de huit que vous annoncez!

Devant faire un voyage, j'ai retiré l'appareil; mais, en voilà assez pour vous faire une nouvelle demande de cinq appareils, dont un pour mon usage. Elle cût été plus forte s'il n'eût fallu réserver une somme pour la statue du bon Henri; mais déjà le bon esprit de quelques habitans, semble vouloir anticiper sur les ressources de la commune, en subvenant aux frais d'acquisition de quelques appareils. Signé, LARBLADE, Maire.

Marennes, le 12 février 1823. Je me fais un plaisir de vous annoncer que le résultat de l'expérience de votre appareil a été si satisfaisant, que le Conseil municipal n'adoptera pas d'autre mode d'éclairage.

On s'occupe de lever le plan de la ville; et, dans la prochaine réunion annuelle du mois de mai, le Conseil votera sûrement les fonds nécessaires pour l'achat de douze appareils semblables au vôtre, qui paraît, en effet, le plus convenable à ce pays.

Ayant eu, du reste, l'occasion d'entretenir mon collègue de Rochefort, du bon effet de vos réverbères, je lui ai inspiré aussi le desir de s'adresser à vous pour la fourniture d'une trentaine d'appareils dont cette ville a voté l'acquisition ; et il est probable que vous recevrez de lui ou de M. le Maire quelque demande à cet égard, leur ayant communiqué moi-même toute votre correspondance y relative.

> Le Sous-Préfet. Signé, LEDERME.

Lorsque l'expérience aura été reprise et bien faite, les habitans de Nérac auront dû être bien plus surpris, car ce premier essai a été tout à-fait mauvais, posse basse, fumée, tout était contre lui.

<sup>(1)</sup> Pourrait on concevoir la sollicitude toute aimable de M. le Maire de Nérac, l'entrainement de ses honorables collègues et de tant de personues ; l'empressement enfin de MM. les Présets, à user de leur insluence comme par devoir, s'il ne s'agissait ici d'un de ees perfectionnemens absolus, qui frappent tout esprit juste, et auquel tôt ou tard, il faut bien que justice soit rendue!

Laval, le 12 février 1823.

Je suis, de plus en plus, satisfait des deux réverbères et du manchon syderal que vous m'avez fourni pour la préfecture. Quand à celui pour l'éclairage du billard, je n'ai pu encore en faire l'essai. Votre système me paraît infiniment préférable à celui qui a été suivi jusqu'à ce jour, et j'engagerai fortement les Maires de mon département à l'adopter.

Le Préfet de la Mayenne. Signé, Coster.

M. le Maire de Châteaubriant m'ayant demandé un appareil, M. le Préset de son département,

Député à Paris, a bien voulu apostiller ma réponse de la manière suivante:
« Le Préfet de la Loire-Inférieure, prié par M. Bordier-Marcet de rendre témoignage de l'effet de son système d'éclairage, dans l'emploi qu'il en a fait saire à Châteauroux, déclare, avec plaisir, que cet effet a été jugé excellent, économique et d'un service propre et facile. »

Paris, le 7 mars 1823. Signé, DE VERIGNY, Préfet.

Saint-Lò, le 26 mars 1823.

Je ne puis, Monsieur, que faire l'éloge le plus complet de votre système d'éclairage; et c'est d'après l'expérience, que je me suis décidé à en user pour toutes les villes de mon département. Déjà Granville vous a donné sa commande, M. le Maire d'Avranches veus prépare la sienne.

Le Préfet du département de la Manche. Signé, ESMANGART.

L'Orient, le 25 mars 1823.

J'ai suivi, plus d'un mois, les nombreux essais de votre appareil à quatre réflecteurs; et bien qu'ils aient été faits dans les temps pluvieux et dans les grands vents qui, en hiver, sont très-fréquens dans ce pays, je dois vous dire que je n'ai eu qu'à me féliciter de votre système, et que ses effets ont été l'objet de l'admiration des habitans. Je me crois même assez éclairé pour déclarer que votre procédé me paraît avoir acquis le plus haut degré de perfection, et qu'il doit être préféré à tout autre système connu, réunissant les avantages les plus précieux, ceux d'une belle et constante lumière, et d'une économie assez remarquable dans la dépense. Je vous assure, en même-temps, que je suis tout à fait disposé à l'entier remplacement des réverbères de cette ville. Je vais invîter le Conseil municipal à délibérer sur ce suiet: et je comple assez sur ses bonnes dispositions, pour espèrer que je ne tarderai pas à vous prier de m'expedier de nouveaux appareils.

Signé, le Chevalier Audren-de-Roer, Maire.

·Verdun, le 1er, avril 1825.

M. le Préfet de notre département (Meuse) se propose de vous faire une demande pour l'éclairage de la Préfecture, et j'ai rendu aux qualités de vos appareils, la justice qui leur est due; ils rendent une lumière infiniment supérieure à celle produite par les réverbères ordinaires, et occasionnent moins de dépenses pour l'entretien. Nous avons été très-satisfaits de l'effet des huit appareils que vous nous avez envoyés, et l'expérience ne nous y a fait reconnaître aucun inconvénient.

Signé, Descodins, Maire de la ville.

Messieurs les Maires de Cherbourg, de Chateaubriant, et de Saintes me témoignent aussi leur satisfaction de mes derniers envois. La Lettre suivante enfin semble ne rien laisser à desirer.

Belleville, 25 avril 1823.

Je m'empresse de vous annoncer que tous les habitans de cette commune m'ont exprimé dans toutes les circonstances la satisfaction que leur cause votre éclairage, et ce sentiment est partagé par les personnes que la belle saison ramène au milieu de nous.

Chacun s'accorde à louer vos appareils et les place beaucoup au-dessus de ceux de Paris; vos détracteurs même, ear qui n'en a pas et j'en connais quelques-uns, sont forcés de convenir que vous avez perfectionné l'effet de vos paraboles, qu'elles répandent la plus belle lumière et qu'il est peut-être impossible d'aller en ce genre plus loin que vous ne l'avez fait.

Je sais que le Conseil Municipal qui va s'assembler, se propose d'exprimer sa satisfaction et d'encourager à continuer l'éclairage du surplus de la commune avec les mêmes procédés.

Je désire que mon empressement à vous faire connaître les vœux et la reconnaissance de nos habitans devienne pour vous un motif d'encouragement pour achever votre ouvrage.

Je vous prie d'agréer l'expression des sentimens distingués de votre dévoué,

Signé, LEVERT, Maire.

Des témoignages si honorables sont à la fois une rémunération et un gage de nouveaux succès. M. le Maire de St-Denis a suivi l'exemple, en fesant à sa grande rue l'application du système. La Commune de Vaugirard se propose aussi dit-on de l'adopter, cela commence à former autour de la Capitale un cordon lumineux, auquel, pour peu qu'il se resserre, elle échappera difficilement

En attendant, je ne dois pas omettre le fait le plus concluant :

La seconde ville de France, Lyon, a adopté le système. Ellea accordé à MM. D. A. Bordier et comp., maison de mon frère et de mou neveu, propriétaires de la fabrique de Versoix, ei-devaut mienne, bail de son éclairage pour douze ans, à condition de fournir tout le nouveau mobilier, qui, des cet hiver, doit être substitué à l'ancien.

Des expériences publiques onteu lieu, dans lesquelles nos appareils, quoique servis avec nos plus petites mêches à courant d'air, se sont montrés tellement supérieurs en iutensité de lumière, tant aux anciens réverbères qu'à ceux dits nouveaux à mêche unique et plate, que notre soumission qui demandait aug-mentation de dépense a été préférée à celles qui offraient réduction, parce qu'on voulait donner à la ville de Lyon un éclairage digne d'elle; et dans ce but la manufacture de Versoix va y être transférée. On me demande assez souvent quel avantage il y auraità éclairer Paris selon notre méthode.

Cette question étant des plus complexes, ne pourrait être sainement résolue qu'après de grandes recherches; mais je puis affirmer qu'en sus de la jouissance gratuite d'un plus bel éclairage, on pourrait regagner en quelques années les frais de premier établissement, et par suite, de plus grands avantages.

Voici en attendant quelques données sur l'éclairage de la grande rue de Belleville , comparé à celui de la rue du Temple, la plus voisine de mon domicile, mais qui serait une des moius avantageuscs, 1º à l'effet de mon système, à cause de ses sinuosités, et 2º à l'économie de ses positions, à cause du rapprochement de la plupart de ses carrefours. La rue de Belleville a 800 toises de longueur, et 13 de mes appareils suffiseut pour lui donner un bel éclairage; La rue du Temple, de même longueur depuis le boulevard jusqu'à l'Hôtel de ville, est éclairée en cet espace par 32 réverbères, donc, 19 de plus; mais l'intérieur de Paris, doit être traité plus richement pour l'éclairage; d'après les localités et la nature de mon système, il faudrait la , 22 de mes appareils , ce serait done 10 de moins , mais seulement sur la longueur, or comme ils ont latéralement la même intensité qu'en longueur, je trouve à droite et gauche au moins 12 autres réverbères à supprimer, total 22, ensorte que mes 22 appareils, remplaceraient 44 réverbères anciens, en fournissant un éclairage; que comparativement, on pourrait appeller riche!

Si ces faits, ces assertions, ne suffisaient pas pour dissiper tous les doutes, je suis toujours prêt à envoyer

un appareil d'essai aux Autorités qui le desirent et à le reprendre s'il ne les satisfait pas

Je prie Messieurs les Maires, qui auraient le projet et les moyens d'éclairer leur Ville, de m'en prévenir sans délai, pour me mettre à même de les servir à temps s'il est possible Quoi qu'il me soit arrivé souvent de sollieiter en vain leurs ordres, j'ai cette fois l'espoir qu'il n'en sera pas de même, je dois même craindre de n'y pouvoir suffire, car c'est à l'élite des propriétaires français que j'adresse la presente, ils ont tous un intérêt direct à l'extension des lumières, protectrices de la propriété et de la sureté publique, et tout me pressage que cette fois ma voix sera entendad, 115 seratout, que d'honorables fonctionnaires n'annonceraient pas avec tant de preducction et de laveur un perfectionnement d'un mérite où d'un succès douteux, et que mes citations méritent confiance, au reste leur authenticité est garantie par les Lettres

Occupez vous done, Messieurs, des voyes et moyens, des plans et du préavis, défiez-vous des offres au rabais, ear en cet objet, la perfection est de rigueur; il faut plus que du talent pour bien imiter ect éclairage, la connaissance dubut et l'intelligence des moyens, que l'ou n'acquiert que par d'immenses sacrifices, ne sont pas moins nécessaires tandis que les contrefacteurs en général ne visent qu'à gâcher et leurs con-

sommateurs sont presque toujours leurs vietimes.

Une économie apparente sur l'achat et sur le combustible, avait induit la ville de Genêve à adopter une contresaçon brevetée, à mêche plate unique avec des réslecteurs qui ressemblaient à des sémi-paraboles sans en être; après avoir supporté quelques années, leur pitoyable effet, elle les a mis au vieux ser et revenue aux principes, elle jouit maintenant d'un bel éclairage.

Des expérieuces faites à Naples avec mes appareils, avaient opéré leur charme ordinaire, mais les contrefacteurs furent écoutés et à Rome de même, l'éclairage de ces villes est resté pitoyable!

Quelques villes de France ont suivi les mêmes erremens, si elles comparent leur écla irage avec ce que l'on dit lei, du mien, elles en auront des regrets, il vous sera faeile Messieurs de vous en mettre à l'abri en fesant des essais; s'ils ont lieu, comparez, observez et demandez-vous après si l'on peut en dire, comme a Poligni et à Vouziers, l'effet surpasse l'idée que nous uous en étions formée!

J'ai l'hon neur d'être avec dévouement, Messieurs,

Votre très-humble et très-obéissant serviteur,

J. A. BORDIER-MARCET,

Ingénieur-Lampiste, Successeur d'ARGAND, Rue Neuve-Saints-Elisabeth , Au Phare Sydéral,

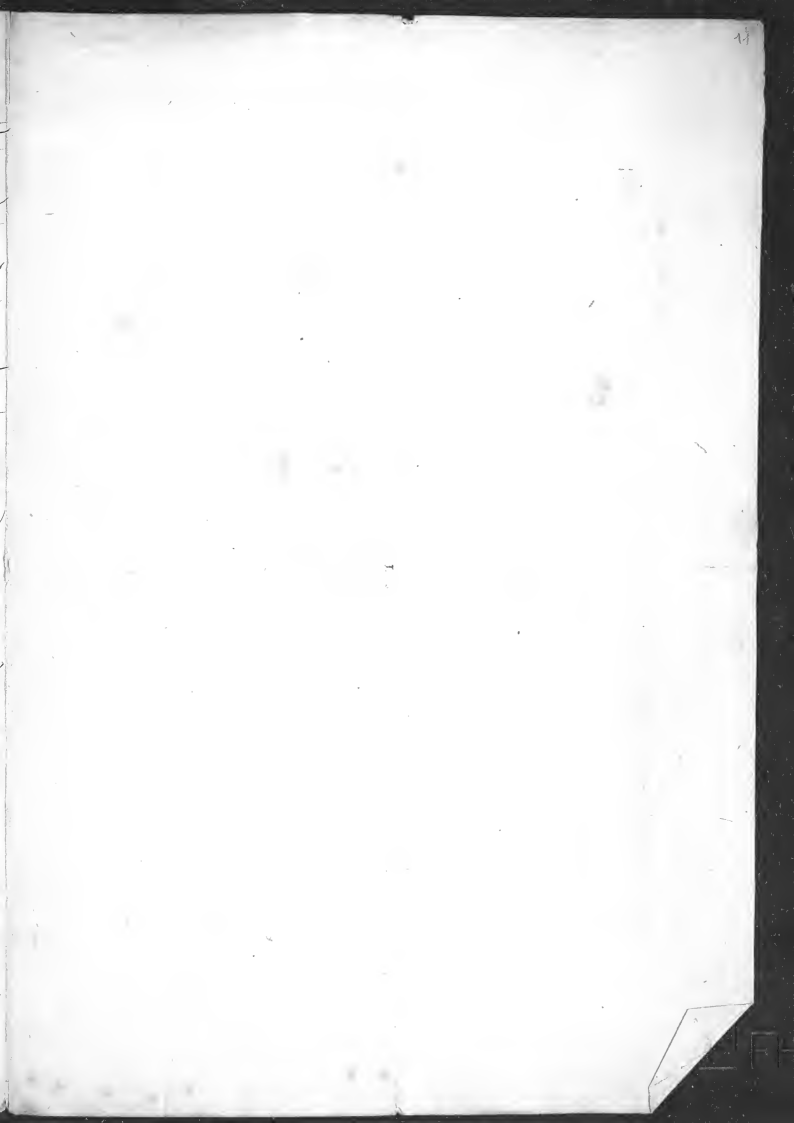
Réponse affranchie S.V. P.

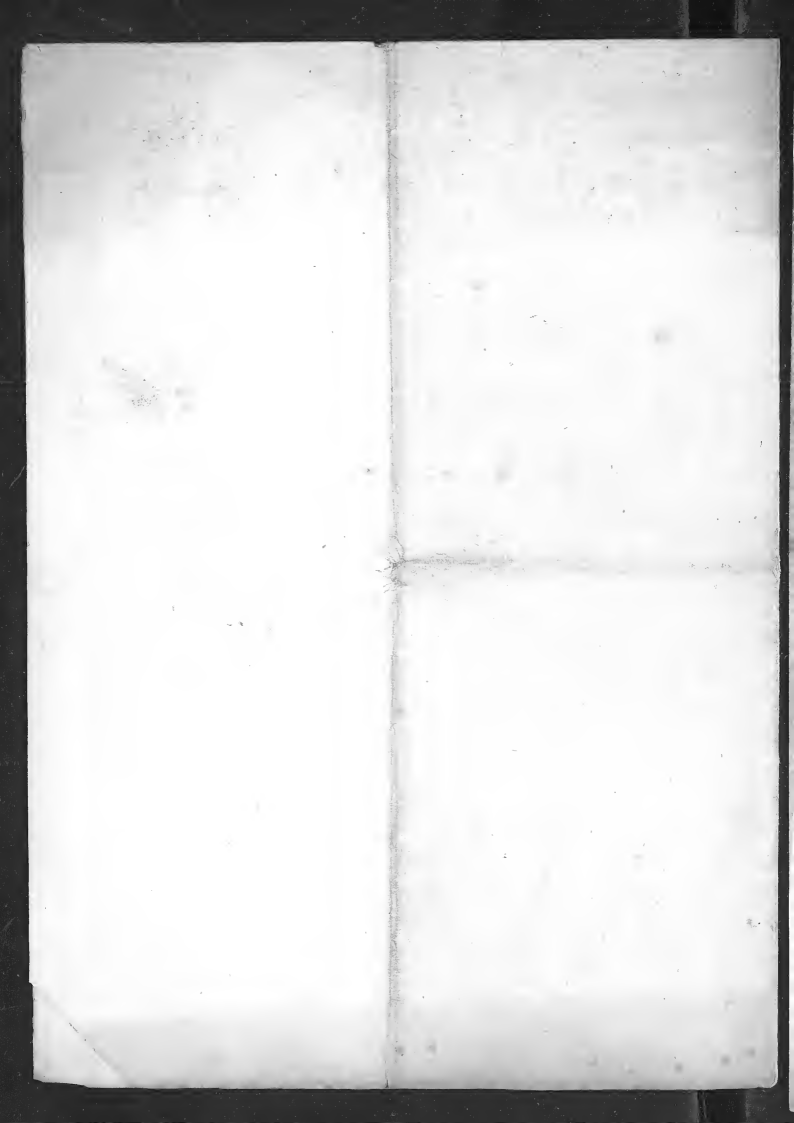
A Messieurs Messieurs les Membres du Conseil Communal

d

Cojoca. AU PHARE SYDERAL. AU FIMILE No 7 près le temple . Manufacture d'appareils de grand Eclairage decrits dans. LA PARABOLE SOUMISE A L'ART. 1819 NRT'S UTIL EXP OS 1806 DEUX MENTIONS SEXPOS 011 1819 EXPERIENCE on GRAND J. A. Bordier-Marget, such A. Argand, MEDALLE DARGE INDEMNITE DE F.9000 LA SEULE QUELEJUE Ingénieur Lampisté . Bréveté d'Invention pour l'éclairage économique à grands effets de lumière O AR CDUM DELIN AIT DECERCALART du 15 Fev. 1807 DELECLARAS PAR Mest justo disuit 8:E que l'Etat vienne au secour · Monseigneur Britle 3. Trovenda 1821. d'un citegen que consacre ou fortune et ses talens à l'intérêt public ! 2º Udirection Eranaux maritin! La Commission charges par was, enferrier dernier, d'observer leffel les DN. 315. nouveaux Shared & Quesiant et de St. Mattricu, a avancé commo un fait, Dans son rapport quaruns avons en l'honneur de vous adresser la 21 Mars, que les angles Line dun tapportqu ajen jixan privas de Samiera. Mo. Lamblardia contestant afait, an sappuyant sur l'appirience he Johans de la Poeva, sur la Chaoria, et sier una contradiction qu'il avait cru Esmarquer dans la rapport de la Commission, west avous su l'hronneur da vous annouser que nous ferious dans la belle Saison, Secidar Softini tivesment la question I una maniera montastable. J'ous trouveres ci joint, Mondeigneer, Le souveau tapport constatant le Tabultat do colla esejorianea; vous temarqueres que, di elle in a pas confirme absolument la premier disa da la Commission, il acepeniant età positivement reconnu que les angles morts étaient apreine visibles à l'veil s'imple et que la feu prodact la moitio de son intendita your las observateurs munis sulvu quetoues Ce resultat your atto fort important a connaitte pour les nodreaux ferer fixed que lon surait à stablir, et Jans doute Cotte Excellence juyera convanable de la communiquer a la commission das Israras: il invigue la nocassita d'augunantes la nombre des certes des bolggons sur les quels les réflocteurs sont places, ou l'établir un 3. rang de réflect aniessus des deux prins. Ce dernier moyon est le seul qui, d'après la grandeur de la Carge, pul Etre employo à Mustaut; mais il évigerait non Souleurent-une any mentation de Depauso asses importante vans l'entration de l'échairage, © École Nationale des Ponts et Chaussées I don becellence le mennatre de la Marine et des Colonnes!

M'ais il fautrait faire a tout le système de Serraverie de get changements qui s'executeraient sans dout très facilement ice mais que exigeraient un nouveau système entier, daprès l'impossibilité d'interrompre te feu. Mous no crisions your que l'inconvenient, que iona recel, que constate le rapport ci joint, ait une gravite qui éxige ce changement, puisque une distance de 6 ricues et vans la position la plus defavorable, la Commission a aperen encore le feu meme à lavre d'inple: or, un batuneut restere desticilement longtoins dans le milieu des angles formes pour les plans méridiens, et your parqueil Sapproche d'un côté ou de la latte de langle, la lunière sugmentera considerablement pour lei. - Mous ajouterous que l'en de nous à interroge sur ce feut tous cour des officience commandant des latimens du Roi qui l'ont tre dans lever Marigation et qu'il ne les a de fait que sus reponses très Satisfaisantes sur son achet et sur la facilité de l'apercevoir de loin . nous Somues De Nutra Excellanda, Levites humbles et trasobsessour Sourteux L'Interdeut de la Navino, La Commandant de la Marina. Cartifia conforme de tout point, aux preces originales que en Unspecteur generaldes travaux maritanes abien voulume confier pour enprendre copie, Paris le 17, 20 1821 JA Bordier Marcel





## (2) Trogramme de l'Expérience du rendre di 13 Avril 1821.

delle læssenènce a pour objet de comparer en intensité et en durie les éclats d'un Thane l'entientaire à fentournant composé de bind sentilles telles que celle qui vient d'être construite par le Soleil, avec les celats d'un système ordinaire de sonit grande réflecteurs de MoMe senoir et Bordier - Marret.

Land the same

Suitante D: 1° Diniger leur axed de façon à divisor la enconsference en fruit augles de 16° chacum, ce qui produira pendant une révolution entière fruit éclass sépanes par buit éclipses d'egale d'une. 2° rémino les réflecteurs deux à deux deux dans des Dirichons parralèles, ce qui ne donnera plus que qua trevelats princes de plus suit entière. Dans le second système, qui est le plus souvent adopté, on a des éclase deux deux fois plus intensed, mais deux fois plus cours relativement à la Durée de les de la liverent à la Durée de les de le lisses.

Jour companer la Dunie det éclate det deux systèmets, il faut que seux mousements de rotation soient réglét de manière à reque les échipses aient la sureme dunée de pare les des présentent le même nombre d'éclate dans le même tent; ou, en d'antres termes, il faut que le systèmes on let réflecteurs sonts accomplet fasse deux revolutions entières, tandes que cetie où teurs accel Divisent la enconférence entonit partiel égales n'en fern qu'une?

Leuke combinaison. Elles doivent cusoured la luniere denke combinaison. Elles doivent cusoured la luniere Centrale en formant un oelogone, et leurs acc d'dividenont en consequence la circonférence en louis poarties égales; elles producions ainsi buis éclass prendant une rivolution entière, comme un phan composé de bonis reflecteurs dont les axes feraient entre ence des angles de sisé si donc on

rents. comparer la durée et l'intensité del celats de ce phare arre la durée et l'intensité de ceux. du système l'enticulaire, il fant mettre un parralèle un seul réflecteur arce la lentitle, et les faire townit en même tens du même nombre de dégrés.

Justime l'enticulaire et les bruit réflecteurs reinis deux adeux, qui ne donneront que quatre écloté dans une revolution entière; il faut compouret l'effet d'une l'entille avec cetui de deux d'éste dit, faire parcouris? à l'exac de la leutille; dans le monvement de rolation, det angles moities moindres que ceux prancourists par l'exac commune des deux réflecteurs.

La leutille seraplace à L'extremité Est de l'Observatoire et le L'estille du de l'Extremité Ouest; en sorte que ecux-in seront à droite, pono sel, observateure placed à Montmartre, et la sentille à gauche.

Me Arago dirigera à l'Observatoire les mourement angulaviel

Sand let sableaux sinvante l'Azimut Hero repend an maximum de l'Estat, et let Degré Migalifs on positifs sudiquent sels quantités augulavies dont l'axe sera somme verd sa Droite on la gamene dels Observateurs.

1. Lapenence.

### Experience.

ayant pout objet de comparer le système sensiculaire avec un Strane composé de touit-reflecteurs dont les exests diviseraient la Cirion ference en Anit Partiel égalesto,

	Grande	Grand Breflecteur
à sheuren.	_ 10	_ 10 °
ag <sup>t</sup> ,	- 9 °	o
ag" 2'	_ \$*	\$°
a 9 * 3 '	7°	~ 7°
a 9 4 4 '	_ 6°	_ 6°
à 9 ' 5'	-5°	_ °.
è 9 ° 7'	_4'	4
a gt g'	_ 3 * -	_ 3
à 9 4 11'	_ 1.	_ 2"
à gh 13'	_1"	o 1
Abaximum à g' 15'	0	o'
o o" 17."	- <del>1</del> 1	+ 1
a g# 19'	+ 2"	+ 2"
à 9 <sup>t</sup> 21'	+ 3 "	+ 3°
à 9 <sup>4</sup> 13'	+ 40	+ 4°
aght	+5"	+ 5"
à 9 <sup>2</sup> 27!	4 C°	+ 6 0
a 9" 98'	- <b>-</b> 7 *	+ , 7 °
à g 29'	+ 8°	4 9, 0
à g* 20 /	+ 9°	4 9
à g! 31 Juqua g! 32	4- 10.°	+ 10 °

2° Expérience

ayant pont'objet de comparer le système senticulaire avec un stran comprese de huit Reflecteurs remis deux-à deux dont les axes divideraient la circonference es quatre pranties egales.

	Grande L'entitle	Les deux grande reflecteurs ensemble
a g. 40	+5°	+ 10 °
à gh 41		+9°
à 9 h 42		+ 8°
a g 4 43	+ 3° ½	+ 7 °
a 9" 44"	, 3.°	+ 6 "
a gt 41.	+ 2° 1/2.	+ 5"
a 9" 47"	+ 2.°	+ 4°
a gt ligt	+ 1 2	+ .3 "
à 9" 51"	+ 1°	+ 2 "
ā 9" 53"	4	+ / *
Maximum à 9 55		_ 0 "
à 9° 57°		_ 1 °
à 9' 59'		_ 2 °
a 10 <sup>1</sup> /	~	- 3 °
ā 10 3		
à 10 5!	No.	- J.°
2 40" 2	_ 3 °	_ 6°
à 10 <sup>4</sup> 8	$-3^{\circ}\frac{1}{2}$	- ) °
à 10 t g l	_ li*	_ 8 *
ā 10 10 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- <i>9</i> °
a 10 11	2113411 a 10 123.	_ 10 6



## Société d'Encouragementpour l'Industrie Rationale.

- Faria 16 Juin 1815.

Les président et secretaire de la Société,

et son Excellence le Ministre de l'Intérieur

Monseigneur,

La société d'encouragement n'a pu apprendre sant une viverdou leur que ett. es ordier marces, l'un de ser mombren les plus anciena soi qui s'est associé à la gloire d'argand, par les nombreux perfectionnement qu'il a fait, associé à la gloire d'angrand, par les nombreux perfectionnement qu'il a fait, al ala lampe à double courant d'air, n'avail re cueille d'autre fruit de sen travaux al ala lampe à double courant d'air, n'avail re cueille d'autre fruit de sen travaux que des injusticer et des malheurs, qu'il so trouvaix anjourd'hui dans le plus

son brever d'invention

Luxportion point à la société d'encouragement de s'immisseer dans les affaires particulières des Gabricants et des artistes, de juger-leure entreprises et de prendre fait et cause dans contestations qui leur surviennent, mais elle remplit le but de son institution; elle s'acquitte d'un devoir sacré, lors qu'elle prête son appui à l'homme industrieur qui, indifférent sur ses propres intérêts, consacre toutes ses facultés au perfectionnement de son art; lors qu'elle fait valvir ses services et le signale à lix bienveillance du gouvernement.

el Bordiev-Marcet est un de ces hommen intéressants proble besoin qu'ils ont descremère utiles el par lariquem du sort qui le pour sui. \_\_\_\_\_ L'ail nous soit permis, Monseigneur de vous exposso-son situation au nom dela société dont nous avons l'hommeur détre les organes.

est esordier était, en 1806, propriétaire d'une très belle fabrique à Versoire, d'épartement de l'Oin; il avait relevé cet établissement foudé par ami-argand, son parent, par lememe argand dont l'invention a pro curé tant d'avantage à la étrance en dont le privilège qui des air l'enrichir, fut viole der l'origine. M. esordier a éprouvé la meme disgrace: une de ser inventionn, celle qu'il prisail emoins quirnt à son mérite intrinséque, moin qui, à raison desa simplicité, de sonstilué ou de son agrément, a en le plur grand succèr, lui fut enlevés par l'industrie genérale. Ser lamper astroler dont la société a emensielé la première ébanche, et un éclure les améliorations, firent mul à propor confonduer avec celler que m le comte. De l'uniford offiit au publie une amée aprèr lui et qui pour sons une forme a peu prèr semble ble, avaient une but.

différent: celles-ci étaient faiter pour disperser la lunière pandin que m Bordier cherchait à la rassembler sur les plans inférieurs.

Aprènue disenssion longue et dispendiense d'ann loquelle le véritable inventeur avait momentamement successible, il parvini à faire amueller le juyement rondu contre lui et il est rentre dans ser droite; main leur interruption avait porté un comp fatal à sa propriété da fabrication de ser lamper des tellement répandue que si m. es ordier soules user aujour d'hui des on privilège; il réduirait au déses poir un nombre infini d'individur qui vivent de cette industrie, ensorte que la restitution en devenue impossible, à raison même de l'importance de la spoliation.

Alachant sur les traces d'argand, m. es ordier a perfectionné l'éclai trage parabolique et ses fair remarque von france et d'anné l'éclai trage parabolique et ses fair remarque von france et d'anné l'éclai trage parabolique et ses fair remarque von france et d'anné l'éclai du sordier qu'a obteur cet éclairage avaité au service des villes.

Ser fanaux à double effer, celui qu'il nomme un priabole vu à parabole quadran gulaire en le fanal sy déral, som des productions très distinguéer el equisufficaient pour faire la réputation en la sortume d'un artiste plus heureux

Lufu, sa dernière invention d'une lampe susceptible de produire la clarté de so. 50 on 100 lasuper d'argand, est une amélioration précient dans ceté appeareil et allais recevoir une grande applications à l'éclairage maritime, lors qu'une entreprise funeste dans la quelle il fue entraine par des vrores supérieurs es par le désir de reculer les limites de son art, a paralisé son industrie, anéanti touter des ressources et absorbé même celler de ser frères.

- Sans vouloir screndre juge entre un jourtéculier en l'autorité, la société d'encouragement ne peut s'empécher de témoigner à V. É combien elle est affectée de voir un artiste aussi ingénieux que M. Bordier lutter contre la mauraise fortune, aprèr avoir enrichi son pays

et lavoir honore par ser tillens. Horr d'étou de le préserver de lariune donnilest menace, éest la moire chose qu'elle puisse saire que de tacher d'inspirer, à votre Excellence, les sentimens donn elle est ellemente, penetrée pour ce citoyen estimable, persuadee, Monseigneno, quelhomme demérite respect jamain manquer de trinever, en vour, secour, justice et protection Agreez Monmage du respech avec léquel nous avous l'honneur detre; Monseignew, De Votre Excellence, der tres humbler entres obeissanta Serviteura Signo le es ou quiton morvaux dresident de Baron de gerando secretaire Certific conforme à l'original B. Deroindo

2º memoire

# Mémoire sur le fanal fyderal

de Chapsinon, ditué entre les dence phares à fen mobile de Cordonan, et de la Cons des Doulaines.

Bar D. S. Bordies Marcet, Boufsigne.

Similitude des feite de Chaftiron et des Balaines l'un et l'autre.

fixen a été pendant long lemps la cause de beaucoup de désastres pour la marine. plus les phares sont précieup, lorsqu'ils instruisent à propos le navigateur de sa vraice position, plus ils sont perfédes, lors qu'ils peus en linduire en circul. il est donc bien essentiel que chacun d'eux ais un Caractère partieusies qui le faste aisement distingues des autres frup Voisins. Cette Chance d'erreur n'est plus à craindre encesmers de puis que les feux fixes des phares de Cordonan et des Balaines, out été courreits enfeux mobiles et que celui de Chaftiron est les en qui soit resté et doire rester fixe.

Mais il existe entre eux une autre ressemblance non moins dangereuse de Jour que celle des feux pouvait l'être la muis les \_ Cagen et les tours de ces deux pharen sont à peuporen semblables et dans un temps de Brume, on est exposé à prendre un de cen pharen pour l'autre. L'est ainsi que tout récenneur la flute-la lornaline, a faille dependre en talounant sur les rochers, lors de son atternage aux environ de la tour den Balainen; de Journal du fommerce du 23 gla ojui annonce le fait l'accompagne de la note chivante:

" Il parait que cet accident doit être attribué à ce que cette tour " et celle de chaftiron sont presque Semblables; ou a tellement sente " le danger de cette dimititude que depuis plusieure moia, ou a donné une esuleur deférente à chacune de ces istairs, mais la publicit de ces « chargemena, m'a poar été tette que tous les navigateurs pußent en « avoir connaissance, et ce qui paraîtra fort étrange, c'est ga'au déport « De la Cornaline pour boche fort, on ne lui ait donné accun avia « Sur ces deux phares, pas même celui de la mobilité du few de la tour » des Balaines, qui, à dire vrai, à été annoncée dans les annales » » maritimes

Les Système de feu fixe du phare de Chashiron, est dans le plus mauris elat, il a un besoin urgent d'être remonté à neuf; su sollicite cette réparation de fruis plus de dix aunées, et déjà, en 1818, M? D'ins pertuis général destrava, maritimes, en présentant de projet du nouveau fou mobile du phare de Balaines proposa de me confier aussi le retablissement du phare de Chashiron, enge et feux, et d'y adapter un système de feux fixes den le confier pour le phare d'enestant.

Ce projet fut approuvé au conseil des pouts et Chaussies, -

mais it fut a journe et l'est envore.

Ces circustances, la certitude quon doit reparer bientet es phare, de la conviction que fai de pouvoir sui fournir le septième de fea qui luiconvient le mieux sous tous les rapports, sout les motifs de ce mémoire,
forse espéres eque la lournaistion des phares, qui sait combient aisouffert pour l'appareil ou système que se viens sui presposs, saitire
cette occasion de me faire placer une pière aufé remarquable et qui n'e
procuré tant de Chaquins et lant de peines.

Sersome enure ne ma conteste la decouverte de la courbe et des propriétés du miroir su deral, de l'avoir nomme, den avoir sait lapplication, et par là, de m'être rendu utile à l'art, à l'industrie et à la docte de l'été en 180 que s'en fis le premier essoi aux théatres de

† ledairage

Genero et de Syon, pour éclairer les dernières loges, peudant qu'are les lampes attrales s'éclairais les parties insérieures

Co qui distingue le suivoir defléval de lous les réflecteurs commes, fett qu'il à deux axes, lavoir: l'axe de rotation et lace de réfléction, si celui ei qui est l'axe parabolique, agant fait une révolution — entière du l'aver parabolique à parabolique de miroir defléval a Contervé la propriété de la parabole de réflichir parattement à l'axe, les rayons qui partent du forjer mathématique. mais comme cet axe a fait une révolution, ces rayons, au lieu d'étre réfléchis sur un leuf point parultement autre eux et l'axe sont réfléchis par — mafes Verticales, qui divergent exalement entre elles! et quelque doit la forme du corps place au forjer, il est réfléchi por chaque.

Durface des donné sur lous les points de l'horizon à la fois sous l'asport.

Olimière altougé reuvers pud un cone place sur le base.

Je craiguis que cet appareil mixto ne fut reconne trop

faible pour un di Naste horizon mais se fui bientit rapure par

les éloges qu'il recut de l'jregénieur me mesnager, qui, aprèn dorezo

Jours d'installation, me marquait qu'il élait d'éjà en telle estime chez

les marine, qu'ils le nommaient leur datet, vox populi, vox dei.

J'avais construit pour le sohare dud de la Heve, Je fis avec ces fanaux, Beaucoup Dexpérieure, et, quoique tous ceux qui les voyaient, en futlent contens, Je ne Létais pas moi-même, observant que les foux tatérans étains bien faibles, comparativement au fou sprincipal, projeté sur l'axe commun des deux courbes.

les volervations et les éloges de Mo. Mesuager, m'exilérent à chercher les moyens d'adapter en grand le mirvir déféral, à l'édairage de en following phares, s'é prouvai d'abord bien des différentes, mais peu à peu je parvins à les surmonter, et cette idée me sembla si belle que se sournes la participer à Mo Gillet-Hannont, qui m'en festide, et voulet digner mon cauevas, à la date de ma communication, le 12 fevrier 1811.

190. Mongo, M. Guiston-Morrang y applandient ausse, et méleonte Molé lu même, alors directeur genéral des pouts et chausses, d'ans une letter qui me reste, m'en fet went des pouts et le crut dique d'être monnie

Sand Imp......

Be we fat expeculant of we pour be hor, que fe for appele en 1814, am fabrique Soup, par ordre I Mb. In Malouet, Ministra I ale marine, l'un pour Dunkerque l'autre pour Benloque. Le Ministra étant mont avant qu'ils fushent forminés, ce fut avec stupens, que s'appir qu'il avait depasté la competance, en medormant une telle commande, et bientot se me vis anablé sous les pertes que m'attrait monches d'aure, andie de la considération et des avantages qu'il devait me procurer.

Nobline par Me l'juspettine Genéral des travaux maritimes de mettre un de ces phares en expérience à montherie; mais ayant du amalgamer le syllème des feux colores de Me le Baron de Stataonen, à montanal sy dérale et ces conteurs m'ayant pas neufse, le rapport ne fut pas favorable, et marine de trouva complète, par la privation

De So, vou Franco, Naleur de ces phares sur laquelle Je n'ai truché.

Deux ans aprèr qu'un cinquième, pour la lage de falais. Le Surphus
. M'est reste Sur las bras

Je dus alors suspendre mes travaux, ce qui à duré deux ave dont le papai un en angleteure, à mon retour, se me trouvai en faillité, mais se fis avec mes créaveiers un ionevolot houvrable, que s'ai auventile, moi s'enl ai été victime, un de mes sohares, la sage et le fanal a été entièrement perdu pour moi par la friponnerie de mon fondeur faunay, qui est condamné à me payer, mais qui ulm a pas le moyen, et les conséqueires, satolis de cette expérieure out élevé ma perte à une somme trois sois plus forte.

Maintenant un Seul de les fanaux reste à ma disposition et fe demande instaniment à la forminissim des phares, qu'elle le docte de l'innihilet où elle l'a condamné de pour oblevir en doute genent que lui prouver par les resports de dos Handry darles experieurs saites au Havre, par ceux de ello d'amblando, sur alles foites à Brest et en sur par les rapports de la commission elle même dur l'experieure de Monttheri, ou par de iouvelles expérieure que le faval sy déral est, sous les rapports de la commission elle même fatte donc de plus parfait pour les phares à sur fixes, je m'enogage à le démontrer d'une manière irrémable, se me flatte donc que la forminisse vivention ma demande et estora de responsser une invention honorable pour l'industrie française et pour moi me me invention honorable pour l'industrie française et pour moi mement.

da formulation Vondra bien considered la résignation avec la quelle fai dupporté l'adversité,! Que mes travaux out été settes à la france, que fe lui ai consairé ma fortune et les plus belies années de ma vie, que mes lampes attrales out enrichi l'industrie

Lindustrio parisienne, que celle i profit enure chaque four de mescentres inventions par lesquelles, l'art a fait de Grands progrès, ayant Ores pour aint dire la catoptuique de l'éclairage; comment donc en Je mérité eque la france traite en maratre, celui qui a tout sacrifié pour elle?

En Supposant memo que, l'était lesté dans le memo état Qu'à l'expérience de mont their le fanol sy dérol ne mérite pos D'etre recomme aufsi parfait eque fel annouse pour les phares à fai fixe, fe dois faire observer à la formmétiem, que depuis lors et x reçu des perfectionmemens importants, et que dans son adaptation à Chafferon, il y a une Circunstance locale qui mulite fortement en sa forteur.

On objection memonts du famal Suficial M'était bou que pour une De puis que la sumière porté du côté de terre, était perdus! on pourroit foire la même objection à la plupart des feup mobiles.

Dont la sumière M'est aufi complétement utilisée que dans une fait dans son rapport sur exposition de satisfaisant, permet de seppliques le famul sy déral à tous les rivages, et de portet sur le portet sur la sur les rayons qui se porteraient institement du se sont de satisfaisant, au morjen de ces sons tous les rayons qui se porteraient institement sur le costé de toure.

Foyer de lampes

Our expérieurs de Monttheri. J'ai employé un four compose.

De 22 lampes réunies en faifleau, dont une folus forte au centre.

le vice de ce forger était évident, et le rétultat en est conslate dans

Ce rapport, par la faiblefle d'effet du miroir inférieur, dur lequel

les been de l'avant, interceptent nécessairement la humière venant

des flammes de l'avaire, en sorte que cette réfléctoux s'a pre
produire

L'autal de Nastar l'est le feu le plus beau et léplus Vif qui doit y bruler, et plus le forger sera parfait, plus l'effet sy déral deviendres remosquable.

Set en perfectionnement de lefoger que s'ai invente la lampe dite s'hotoma etre à double chemine de Nerre, pour la quelle le Ministre su'a second sur Brevit de dip aus, à titre gratuit in de l'évoirmagement dit-il, de sues sacrifices; je préférerais enure à la forger sur ou plusieurs been de gaz, hydrog ence à raison de la fongueur des ftammes, qui, permettant de baifer les been laisseraint la stamme plus isolé, et lui permettraint de de porter dur le sommet du come significant que sur la sommet du come significant finieur, aussi facilement que sur la babase.

Application de la arande lampe à meches Concentraques

Mais le forger le plus parfait, eclui qui bara raiment pour

mon fanal sydéral comme un forjer margique, fest la grande
lampe à meiher concentriques de Ma Fresnel soit qu'elle consomme

del huile ou du gar, hydrogène, l'effet sydéral sero porté

parette à son maximum d'intensité et recevra son dernier

perfectionnement

Savais priva le ducies de cette invention et te lu'en étais
saupé comme l'annonce mon opuscule sur la parabole
peut être aurais se aussi réuse à la perfectionner, si mon
fanal sy diral ent été accueité puisque sui seul pouvoit
offeir un emploi utile à ce beaufoyer.

Mr. Fresuel m'a devancé! mais, J'espère qu'il Sera Satisfait de conserver à sa lampe une de sas plus better applications.

On antage local résultant del application

On fanal Sydéral au phare de Chaffirm.

On a No if il existait, entre ce phare of retur Iclatour Sec.

Balaines, una Similitude. Dangereuse De leurs tours, De leurs

fages, et même De leurs tyttemes, et qu'un marine Del'Est arait

faithi en étre Victime. Cete Source D'erreur brait tout à fait.

barie, di lon plaçait sur la tour De phassiron le fanal.

Sy deral dans une de mes coges! la vittemblance de ces deup

objets, ne permettrait plus de les confordre avecls coges et les

frage descriptaces voisins, tandis que tout autre système de

présenteur on de réspondent, aurait even que que que analogie,

il pourrait exposer encere les novigateurs au danger de le méprode

anti dans este application tout dirait convilé à l'avantage

Genéral, Je dois donc espèrer une décision favorable on rumains

qu'il sera ordonné de faire denouvelles expériences dont le

Soussigné garanties befacie, l'aris le 18 Prion 1823

J. A. Bordier - Marcay

Je memoria revigir les expériences l'anspir General des l'éclairage maxistime à fen fixe d'où il résulte que dons ce rapports, le famal supéral est préférable à tous les dystèmes commus judqu'alors.

Ves places anciens de même que les phares modernes étaient\_ tous à fou fipe, et alimentée par des combustibles concrete.

mais avec un Suice borne une quantité de lampes à miche-platte

et a reverberen Spheriquen.

ME Jewlore regant été chargé de réparer le phare de cordonans, proposta én 1783 de remplacer ces reverberer par des paraboloides, mois il tenounait auflited qu'on ne pour oit par ce moyen porter une lumière égale sur tous les points de l'horizons à la fois. il imagina donc de rendre les feu, mobiles par un mécanisme qui forait tournes plusieurs paraboloides ayant leier ape horizontal.

Il De Borda fut charge de faire executer ce système pour le phare.

De Cordonan, qui resta long-temps leplus parfail de tour.

Evus les sævans qui des lors ont travaille sur les pares out de fortes de prédilection pour les feux mobiles, lesquels biencomb inés are les feux fixes pour varier l'aspect des feux sont devenus forécieus à la marino? Les feux fixes du cap de la Here pries du Harre, montés par M' saugrain étaint en bon état; mais faibles.

En 1809, Je fas chargo Détablir dans le phare Sud, en expérience romparative avec le feu du phare nord un système de parabole d'éclaires par des lampes d'argand

9162 Handrig, mojenieur doutait austi rendre Sou feu mobile. mais il ent été d'angereux és changer un système étable depuis d'élong-

© École Nationale des Ponts et Chaussées

lemps

temps, il fallait done de borner à le faire depperceroir deplus loin, également bien de tous les points, et rien deplud.

De Substitue au convide parabolique, un miroir conique plus ouvert, mais agant trouve que ce procede peu efficace, muirait considerablement à l'effet total, y imaginai le fanal à double effet et, sur s'approbation de M' Gerregran, l'éxecutai le système qui fat adapté au phare sad. L'ous les rapports lui agant été favorables M' Randri lui-même proposa à M' le Directeur général de mettre le phare non sur le memos proposa à M' le Directeur général de mettre le phare non sur le memos proposa à M' le Directeur général de mettre le phare non sur le memos pour et qui brompant les navigateurs accontumés à voir deux four égans, pouvait occasionner des nométages.

S'avais done obtenu sur l'ancien foi une grande supériorité d'édat, et comme aucun des rapports ne faisait mention qu'orient reconne dans le nouveau des différences notables d'intencité, il devint évident que \_ favais apporté un perfectionnement notable, dans l'éclairage des phares à fai fipe.

Ce fait a été de uverseau mis en évidence par l'expérieux —
Comparative qui a été faite en 8820 à ces mêmes phares entre mon
dimplo ce feu paraifait aufé beau que le suien, lors que leurs axo
itant paralleles , étaient observés sur este ligne, mais monde este
lique le fou d'envir devenant lout à fait mul ainsi que fe l'ai observés
sur-même à trois resprises, et à plusieurs lieues en mer; pendant an
expérieures pour la létégraphie nautique, mon feu au contraire de
conservait sui beau de tout point et brapper de l'officier de marine.

M'le Brouck, atteste qu'on l'appercevait envere, à 8 lieues marines de
Distances.

Le nouveau succès semblait ne vien laister à désirer pour le perfectionnement des feux fixes, cependant un système semblable, ayant

Il Sagistait à cequ'il parreit de faire connaître Si snon dystème à double effet d'onessont, élait Nu de lous les points de l'horizon aver la même intensité! cequi certainement deroit bien le dernier terme de la perfection, mais dans l'élat des chotes et de l'art cette question était au moins indiscréte et impossible à résondre que par la négatire, puisqu'il n'éxistait pas de moyens d'attaindre cebut, avec des paraboloides, et l'auteur se ayant famais prévouisé des effets latérans que comme un moyen de porter quelques masses de lumine résteine sur les angles compris entre les plans méridiens, et d'élablis la lexison luminante, entre les principans axes, on ne pourait l'altendre à obtenir de l'élatet plus avantageup.

Comment done de fait il, ej u'ou éxigo plus eju'il su'a promis, plus
que l'art ne permet de faire? et que lors que don expoareil justific
d'bien des antecedans, la pièce d'euroi doit intitulé ainsi qu'il duit?
Envoid un rapport, ejui décide definitivement une question \_\_\_\_\_
importante, concernant les phares à feu fixe.!

phanes à fou fire? ou bien faut il s'en plus foire, parceque le folus sporfoit de tous les systèmes connus, celui compete de fourair à double effet, vante au Marre, Nante à Brest, donne sur l'apre de la parable sur plus grand élat que sur les autres points? Si favais prin l'engagement l'éméraire de rendre les gleup lateraux aufs britans eque le fou principal, ou d'elevistait quelque surjen d'obtenir at effet délirable, je serois dans donte bliemable de se l'avoir pos réalis. mais peut ou exeiger l'impossible?

Et Cependant, la fommission de Drest a parfaitement sais i la difficulté, si elle est injuste en éxigeant de suon système, une parfaitement de sur système, une parfaite descrir et qui est sans donte le beau ideal d'un bon système de fau fice, une lumière intense et d'une parfaite identité quelque soit le point d'où ou l'observe!

Det égais fedis comme elle, les fancaup à double effet, quoi que bien supérieurs à la parabole simple et à tour les autres moyens proposés, Jusqu'à enfour, ne sont envere que la perfection relative que la sera done la perfection absolue, selon la fommission

De Brest, et telou les principes? le Fanal fy d'éval!

je le prévois, l'ou va m'opposer l'expérieure de Mont Meri! mais ainsi que fel a annoucé, f'est le resport lui même de contemme malheureuse expérieure qui établit et conforme este affection.

Se fanal sy déral a été reporté dans le rapport et il méritait

'e l'être, comme moyen de faire distinquer de muit, à de grandes distance,
les feup de couleur; à cet égard il n'a pas rempli l'attente de la

Commission mi la minne, aussi me garderai se de le désendre ...

Vous ce rapport, mais comme seu naturel, comme seu blane somme
feu sièce, il n'a point d'émérité de la commission.

Voice ceque contient le rapport à ce sajet.

De montinantre

De Montmartre la plupart des membres appercoivent le feu a vla Vue Simple mais faible et moins brillante que n'élait celuis ", oblerva dans une expérience précédente, et produit par deux " Reflecteurs paraboliques avec une veule lamps, Lune à même " De 6 dig; l'autre de 9 dig: de diametre, et qui a été apperme , a la vue Simple par ceup des observateurs qui étaient paresses. avec la sunette fige. on apperent une sumière un peu allongée dans le Seur. " Vertical plus faible dans le bas que dans le haut, ainsi que ala " Doit avoir lieu à cause de l'ombre des porte mechos, projete. " Sur le restecteur inférieur. " Nota M. Drappier fils, présent à mont sharts pobserve dans " Sou rapport que plusieurs mêcher d'éteignirent et qu'il fattes " les remplacer! Observataurs intermediaires à 1000 Coises, à l'ail mud, Sumière Vive " a la lunette on distingue trois feux places " Sur une lique Verticale à 6000 boiles, à la Vue dimple, lunière aftez forte et " Kougeatra " à la lunette ou distingue trois feux sur la lique.
" Verticole, le plus élevé est le joius fort. Conclusion 1 Il resulte de ces observations 1º " que le phare dy deral considere comme fou blanc est moins " avantageux pour le sorvice des phares eque les esteme der · four produits par des reflecteurs paraboliques concaver, et que , an morfen d'un mouvement de votation, profétent successivement. " une forte intensité de lumière sur tous les points del horizon.

La Commission termine, en rendant justice auxèle del auteur à et au sucier qu'il a obtent, elle désire que le gouvernement preme " en Consideration les dépenses envisnes qu'il a faites, pour leperfectioninement del art, et sur tout pour deux grands phares Syderaup, et lui procure, a tilve d'encouragement, un dedomma-- Gement proportional. Cette malheureuse experience, contraries par un Vent terrible et la pluie, fut mal faile, mon writer maitre, antien de renvureller l'huile et les mecher, qui depuis trois servaines étaient exposées à l'air \* les laissa Servir en est état, et malgre qu'il monchant remplais ensuite quelques meches, comme l'atteste M. Brappier, le feu rester Tenai Jamais pretende que l'effet produit par le fanal Sur chaque point del horison, put etre egal à celui que produit un miroir parabolique de 30 pouces, il s'était done pas juste de. comparer son feu à celui D'un et envore moins à celui dest de cerd miroire, et Sur tout par reminificance d'une vision observe depuis folubieurs mois Il est ce pendant datis faitant I observer par le rap port, que à 7 dienes 1/4 de distance, avec un foyer imparfait et mal bevi, et par un temps difficile, les yeux de mestieurs les Javans, bien plus fatiques de tant de voilles, que coux des marins, Verjaient très bien le fou sy d'éval à la vue d'imple, et comment nel auraient-ils pas vu? puisque dernièrement evene à montmartre ou distinguoit de même a lail mid le feu de quatre petits fanang Syderana Dela Setegraphie Je garantis done qu'avei les perfectionnemens enouces dans le mémoire et dur tout avec la lampe de Me. Fresnel, le feu dera vu entemps propies, età plus de diplieurs, de tous les points del horizon. Sa foru paraison que fait le rapport. West pas equitable, ou dumoins autoit-il du faire connaitre au Ministre coque cetail gu un

moi la faut de partes et de malheurs?

That evident par le rapport comme par les conclusion que la commission S'est placea dans una fante prosition, equ'alle à considère le fand Sy deral comme un few mobile et a compare deux choses qui is claient pas comparables, tenant pour faiblesse cette exalité d'aspect, qu'est la perfection même pour les phares à feu fipe; il en résulte que, si elle cut observa l'experience faite avce la même disposition d'apris elle aurait trouse satisfaisant cequi a eté blame par la formission De Drest, et que celle-ce par contre, cherchant le perfectionnement des feur fixes, out explandi à montmartre aux résultats del expérience de Mont theri, de gardant bien de consideres le fanal sy d'eral, wome devant terrir à des joux mobiles, ou comme susceptible de lour être Comparé, ce Jugament erroune, qui a fait le malheur demovie a entraine " des consequences fatales out eleva à plus de 80, vos traves, les pertes qui en sont résultéen, ceque les respectables membres de la Commission, étaient et Sont enwre loin de présumer, Je dois dons esperar qu'ils de préteront, autant qu'il etteneup, à réhabilitér le fanal sy déral perfectionne dans confoger pareup mêmer, otà donner enfin un emploi utile à un objet dique de L'attention publique et dous lepois duquel fe suis

auable.

ta st matthew,

Ruable depuis plus de huit and, après avoir perdu pour de fatales conséquences L'appareil Semblable et la cage qui devait le contenir l'arri 20 Juin 1823